PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 63173276 A

(43) Date of publication of application: 16.07.88

(51) Int. Cl G11B 21/02

(21) Application number: 62004463 (71) Applicant: SONY CORP

(22) Date of filing: 12.01.87 (72) Inventor: HAMANO KENICHI

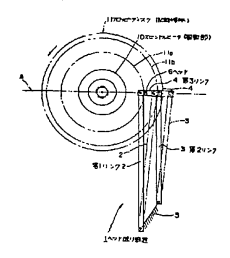
(54) HEAD FEEDING DEVICE

(57) Abstract:

PURPOSE: To miniaturize a device, and also, to realize a low power consumption, and to reduce an azimuth loss of a head at the time of recording and reproduction, by placing a head for recording and reproducing an information signal to and from a recording medium, in the shortest link (the third link) in a double lever mechanism of what is called a quadric crank chain.

CONSTITUTION: At the time of reproducing the image information from a floppy disk 11, when a first link 2 and a second link 3 execute a reciprocating angular motion as levers, a magnetic head 6 placed in a third link 4 being the shortest link executes linearly a reciprocating motion along roughly a reference straight line A in the radial direction of the floppy disk 11. In such a way, an azimuth loss can be reduced by a short link, and as a result, the whole of a head feeding device 1 can be miniaturized, and also, a low power consumption can be further realized.

COPYRIGHT: (C)1988,JPO&Japio



⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭63-173276

 識別記号

庁内整理番号

母公開 昭和63年(1988)7月16日

7541-5D

審査請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

99発明の名称 ヘッド送り装置

②特 顋 昭62-4463

20出 類 昭62(1987)1月12日

の発明者 浜野 健一 の出願人 ソニー株式会社 東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニー株式会社内

東京都品川区北品川6丁目7番35号

00代 理 人 弁理士 志賀 富士弥

明和古

1. 発明の名称

ヘッド送り装置

2. 特許請求の概图

取動部に装填された円盤状の記録性体の近傍所 定位置に第1リンク及び第2リンクの一場側を所 定の間隔を隔でてそれぞれ似支し、これら第1リンクの前記記録媒体上まで近 ンク及び第2リンクの前記記録媒体上まで近た 地端側に該記録媒体の半径方向に直線的に移動す る第3リンクの両端側をそれぞれ似支し、この第 3リンクに前記録媒体に対して情報を記録、再 生するヘッドを配置したことを特徴とするヘッド 送り装置。

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

この発明は、例えば電子スチルカメラにおける 携 用再生専用機の磁気ヘッドを送るのに用いら れるヘッド送り装置に関する。

[発明の概要]

この発明は、ヘッド送り袋製において、記録媒体に対して情報信号を記録、再生するヘッドを、所謂四節回転連鎖の両てこ機構における最短リンク(第3リンク)に配置したことにより、鞍縄全体を簡単な構造にして小型化かつ低消費電力化を図ると共に、前記ヘッドを記録媒体の半径方向に直線的に移動させて記録、再生時の狭ヘッドのアジマスロス(誤差)を低減することができるようにしたものである。

[従来の技術]

例えば、電子スチルカメラにおける携帯用再生 専用機には、該電子スチルカメラにより撮影(紀 録)されたフロッピーディスク(記録媒体)からの 画像情報等の情報を再生(読み取り)する概気へッ ドを、該フロッピーディスクの単係方向に直線的 に移動させるヘッド送り装置が備えられている。 これを、第5図によって説明すると、符号20は ヘッド送り装置であり、前記フロッピーディスク の単径方向に直線的に移動する移送体21を有し ている。この移送体21は、一個面(図中上面)に、 磁気ペッド22を固定してあると共に、2本の平 行なスライドガイド輪23.24で支持してある。 また、放移体21の他側面(図中下面)には、カ ム板25のカム海26に係合するカムフォロワー 27を突破してある。そして、このカム板25か 駅内でカムフォロワー27を移動させて前記移送 体21をスライドガイド軸23.24に沿って指 動っておより、前記は、 な25を現めてある。 6内でカムフォロワー27を移動させて沿って指 動っておより、前記は、 な25を現めており、前記を な3.24に沿って指 動っては、 あっておっている。

[発明が解決しようとする問題点]

前記電子スチルカメラにおける携帯用再生専用 機に用いられるヘッド送り袋屋では、携帯用故に 厳密性よりも簡便性.低消費電力化,小型化等の活 要素が特に重要視されるが、前述したヘッド送り 袋屋20のような2本のスライドガイド輪23. 24を用いたスライド式で、しかも移送体21の

[実施好]

以下、この発明の実施例を図面と共に詳述する。第1図は、例えば電子スチルカメラにおける狭裕用再生専用機の磁気ヘッドを送るのに用いられるヘッド送り装置1の原理図を示す。

このヘッド送り装置1は、駆動部としてのスピンドルモータ10に装填される円盤状のフロッピーディスク(記録媒体)11の近傍所定位置に、一端側を所定の間隔を隔ててそれぞれピン区支された第1リンク2及び第2リンク3を有している。この第1リンク2の一端側のピンは、フロッピー

下方に該移込体21を移動させるカム板25.駆動モータ28等を用いるため、装置全体が大型化かつ厳密になり、必ずしも設置スペース.低消費電力化等の値で有利とはいえなかった。

そこで、この発明は、装置全体を簡単な構造に して小型化、低消費電力化等を図ることができる ヘッド送り装置を提供するものである。

[問題点を解決するための手段]

この発明のヘッド送り装置は、駆動部に装填された円盤状の記録媒体の近傍所定の間隔を第1リンクの一端側を所定の間隔を第2リンクの前記記録媒体上まで延びた他端側に設定なりの半径方向に直線的に移動する第3リンクの記録媒体に対して情報を記録.再生するヘッドを配置してある。

[作用]

ディスクートの半径方向の直線(スピンドルモーターのスピンドルの中心を通る基準直線を符号 Aで示す)と、 放フロッピーディスクートの 競内 B トラックート a の 交線 倒 下 a の 没 は と フロッピーディスクート a の を な な と フロッピーディスクート a の を な な と フロッピーディスクート o 破 倒 に 立 と サンク 3 の ー 端 側 の と な エ スクシートの 最外 B トラックーー b の 接線 の 略 延 長線 上 に 位 級 人 こ の と の と な な な し て いる。

されている。

また、第3リンク4上の第1リンク2側には、フロッピーディスク11からの情報を再生(袋み取り)する磁気ヘッド6を配置してある。この磁気ヘッド6は所定傾斜のアジマス角を育しており、スピンドルモータ10にフロッピーディスク11を製填した時に、フロッピーディスク11を製填した時に、フロッピーディスク11の磁気ディスクシートの記録面に接触するようになっている。

一般に、前記電子スチルカメラに用いられるフロッピーディスク11の磁気ディスク・1~1 bとの関のトラック l l bとのの関係を 5 mmにし、第 3 リンク 4 の関端にあるピン間の距離を 5 0 mmにするピンクの両端にあるピンの両端にあるピンとの両端にあるピンの両端にあるピンとを 4 0 mmにすれば、第 3 リンク 4 に搭載されて直線 A 0 mmにするは、第 2 図に示するに終発)のよいへッド軌跡 A iで往復移動することができる

及くなるため実用的でない。そこで磁気へッド 6 の移動に両てこ機構のリンク装置を用い、第 1 リンク 2 と第 2 リンク 3 及び第 3 リンク 4 のリンク 及の比率を 1 0:8:1にすれば、第 2 リンク 3 がつっぱーディスク 1 1 の 放外間 トラック 1 1 b へ傾い た場合に、 磁気ヘッド 6 のア ジマス 角の増大を緩和する働きをするため、 数磁気へっド 6 は 最もアジマスロスの小さいヘッド 執跡 A 1を通って移動することが割った。

また、第3リンク4を基準直線Aに沿って往復 移動させる慰動手段の例を第3図および第4図に 示す。

第3図に示す駆動手段7Aは、一端側をし字型にした第1リンク2のし字部の側部にラック12を有している。このラック12に、モータ13のウォーム14に鳴合したダブルギャ15の小ギヤ15aを鳴合してあり、数モータ13を正逆回伝することにより、第3リンク4がフロッピーディスク11の半径方向に直線的に往復移動するようになっている。

うになる。

尚、郊2図に示すヘッド鉄路A。は第1リンク 2 及び第 2 リンク 3 の両端にあるピン間の距離を それぞれ100m及び40mにして、第3リンク 4の函数にあるピン園の距離を5■■にしたシミュ レーションによる測定値であり、ヘッド気味A。 は第1リンク2及び第2リンク3の両端にあるピ ン間の距離をそれぞれ50mm及び20mmにして、 第3リンク4の両端にあるピン雌の距離を5 mmに した別定値であり、ヘッド収益A.は第1リンク 2 の両端にあるピン間の距離を 5 0 amにして!本 の第1リンク2のみを協動させて磁気ヘッド6を **往復移動させるようにした測定値である。これに** よれば、ヘッド執路A。に示すように、単に1本 の第1リンク2を揺動させただけでは、磁気ペッ ド6のアジマス鉄色がフロッピーディスクしょの 及外月トラック11bへ移動するほど大きくなる ことが判る。これは第1リンク2のリンク長を長 くすることにより磁気ヘッド6のアジマス製盤を 可及的に小さくするごとができるが、装置全体が

第4図に示す駆動手段7Bは、一端側を直線状に延ばした第1リンク2の先端部2aに当接するカム板16を有している。このカム板16は、モータ17のギャ18に鳴合した大猛のギャ19と一体成形してあり、数モータ17を正建回転することにより、第3リンク4が往復移動するようになっている。

限1の全体を小型化することができると共に、低^{**} 消費電力化を一段と図ることができる。

高、前紀実施例によれば、位子スチルカメラの 携帯用再生機の磁気ヘッドのヘッド送り装置について説明したが、再生機のヘッド送装置に限らず、 例えばVTR等の磁気記録装置の磁気ヘッドの送 り装置であってもよい。

[発明の効果]

以上のようにこの発明によれば、記録媒体に対して情報を記録。再生するヘッドを、所研四節回転連載の両でこ機構における最短リンクである第3リンクに配置したことにより、装置全体を開発な構造にして前記ヘッドを記録媒体の単径方向に政験的に移動させることができるので、記録。再生時の核ヘッドのアジマス級無を小さくて低消費であると共に、装置全体を小型化して低消費である。

4. 図面の簡単な説明

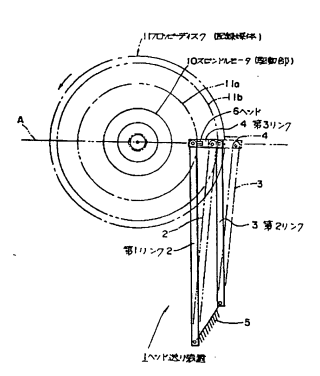
第1回はこの発明の原理を示す説明図、第2図

はヘッド移動気味の比較説明図、第3図及び第4 図は駅動手段の例を示す平面図、第5図は一対のスライドガイド軸によるヘッド送り装置を示す 収図である。

1 …ヘッド送り装置、 2 … 第 1 リンク、 3 … 第 2 リンク、 4 … 第 3 リンク、 6 … ヘッド(磁気ヘッド)、 1 0 … スピンドルモータ(駆動部)、 1 1 … フロッピーディスク(記録媒体)。

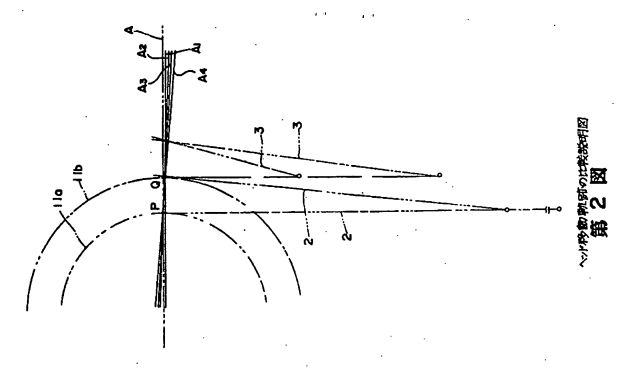
代理人 志 贺 富 士 弥

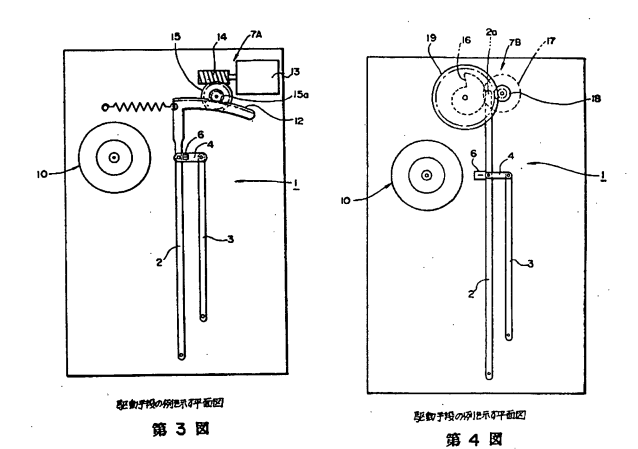


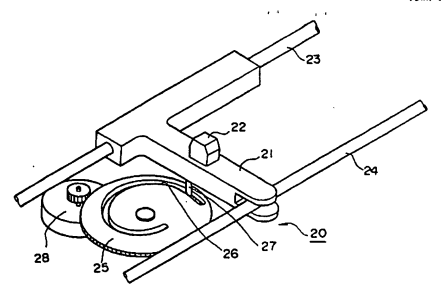


原理說明図

第 1 図







スライト式の装置を示す料視図

第 5 図